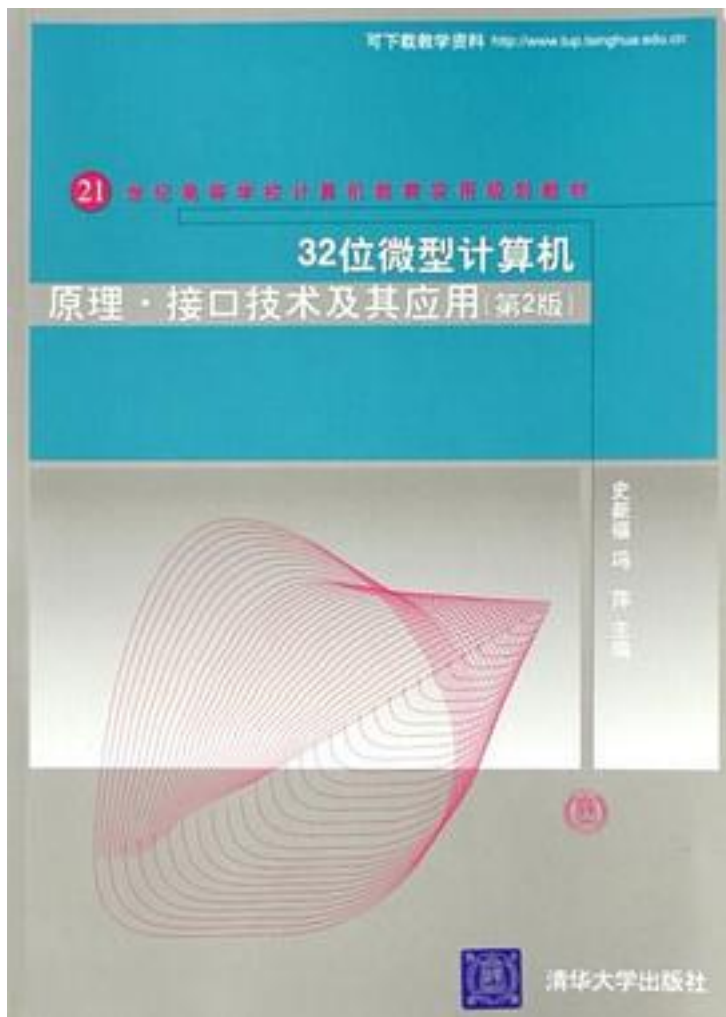


32位微型计算机原理 · 接口技术及其应用



[32位微型计算机原理 · 接口技术及其应用 下载链接1](#)

著者:史新福 编

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787561212097

《32位微型计算机原理接口技术及其应用(新版)》：高等学校教材。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

1.1 概述

1.1.1 微型计算机的发展概况

1.1.2 微型计算机的特点和分类

1.1.3 微处理器的字长

1.2 运算基础

1.2.1 进位计数制及其相互转换

1.2.2 二进制数的运算规则

1.2.3 计算机中的四则运算

• • • • • (收起)

[32位微型计算机原理 · 接口技术及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

x86

评论

[32位微型计算机原理 · 接口技术及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[32位微型计算机原理 · 接口技术及其应用](#) [下载链接1](#)